10 Resid PUTIFIC 27 OCT 2084

VERTRAG ÜBER DIE ERNATIONALE ZUSAMMENA EIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

REC'D 2 4 AUG 2004

WIPO

PCT

PCT INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts A2002/00668				WEITERES VOR	SEHEN slehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/04454				Internationales Anmeld 29.04.2003	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 30.04.2002
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B01L3/00					
Anmelder GREINER BIO-ONE GMBH						
1.	Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.					
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
	Diese Anlagen umfassen Insgesamt 4 Blätter.					
3.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	ı	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids		
	11		Priorität			
	III		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätigk	ceit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV V	⊠ ⊠	Mangelnde Einheitlich	~		
1	V	ы	gewerblichen Anwendt	ig nach Hegel 66.2 a)ii parkeit; Unterlagen und	i) hinsichtlich der Neuhe I Erklärungen zur Stützu	it, der erfinderischen Tätigkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen	olule	ing dieser i esistending
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung	
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur Internationalen	Anmeldung	
				-		
Datur	Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung	dieses Berichts
31.1	31.10.2003				23.08.2004	
Name beauf	Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde				Bevollmächtigter Bediens	steter
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			ns	Tiede, R Tel. +31 70 340-1090		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/04454

I.	Grund	lage de	s Berichts
----	-------	---------	------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	Beschreibung, Seiten						
1-20			in der u	ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ans	sprüche, Nr.						
1-30			eingega	eingegangen am 02.07.2004 mit Telefax				
	Zeid	chnungen, Blätter						
	1/11	-11/11	in der u	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	ale	linsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de lie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern Inter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:						
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).						
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die fü gel 55.2 und/ode	ir die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht er 55.3).				
3.	Hins inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die nternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
	 □ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. □ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. □ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. 							
□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich der internationa	eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		· -						
4.	Aufg	ıfgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:					
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	31-33				
		Zeichnungen,	Blatt:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/04454

5.		Dieser Bericht ist ohne Berüc angegebenen Gründen nach eingereichten Fassung hinau	ksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich sgehen (Regel 70.2(c)).				
		(Auf Ersatzblätter, die solche beizufügen.)	Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berich				
6.	Etw	vaige zusätzliche Bemerkunger	1:				
IV	. Ma	ngelnde Einheitlichkeit der E	rfindung				
1.	Auf Anr	Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der Anmelder:					
	\boxtimes	die Ansprüche eingeschränkt					
		zusätzliche Gebühren entrich	et.				
		zusätzliche Gebühren unter V	/iderspruch entrichtet.				
		weder die Ansprüche eingesc	hränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.				
2.							
 Die Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung n 13.2 und 13.3 			aß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1,				
	×	erfüllt ist.					
		aus folgenden Gründen nicht	ərfüllt ist:				
4.	Dah inte	ier wurde zur Erstellung dieses rnationalen Anmeldung durchg	Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der eführt:				
		alle Teile.					
	<u> </u>	die Teile, die sich auf die Ansp	prüche Nr. beziehen.				
V.	Beg gew	gründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und dei werblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
1.	Feststellung Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-30						
	Erfir	nderische Tätigkeit (IS)	Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-30				
	Gew	verbliche Anwendbarkeit (IA)	Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-30 Nein: Ansprüche:				
2.	Unte	erlagen und Erklärungen:					

siehe Beiblatt



AUFFORDERUNG ZUR EINSCHRÄNKUNG DER ANSPRÜCHE ODER ZUR ZAHLUNG ZUSÄTZLICHER GEBÜHREN

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/04454

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-4 673 651 (BILLUPS JR JAMES O ET AL) 16. Juni 1987 (1987-06-16)

D2: CHAYEN N E ET AL: 'MICROBATCH CRYSTALLIZATION UNDER OIL - A NEW TECHNIQUE ALLOWING MANY SMALL-VOLUME CRYSTALLIZATION TRIALS' JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH, NORTH-HOLLAND PUBLISHING CO. AMSTERDAM, NL, Bd. 122, Nr. 1 / 4, 2. August 1992 (1992-08-02), Seiten 176-180, XP000306492 ISSN: 0022-0248

- Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich vom nächstliegenden Stand der Technik, welcher in Dokument D1 (vgl. Abb. 6) offenbart wird, dadurch, dass eine gitterförmige Einrichtung zur Unterteilung des Volumens in Teilbereiche angeordnet wird. Die Vorrichtung löst das Problem Bewegungen in einer über den Küvetten einzubringenden Flüssigkeit zu mnimieren. Weder Problem noch Lösung werden von D1 nahegelegt.
- 1.1 Das Überschichten von Proben mittels Öl in Küvetten ist an sich bekannt, jedoch erfolgte die Überschichtung im Stand der Technik (siehe beispielsweise in D2) getrennt in einzelnen Küvetten und es ist auch von dort kein Anreiz zu erkennen, das zugrundeliegende Problem, der Minimierung der Flüssigkeitsbewegung, bei artgemässen Behältern zu lösen.
- 1.2 Folglich ist der Gegenstand des Anspruches 1 neu und erfinderisch im Sinne von Artikel 33 PCT.
- 2 Die Ansprüche 2-28 sind vom Anspruch 1 abhängig, und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 3 Ansprüche 29 und 30 beziehen sich auf die Verwendung der neuen und





AUFFORDERUNG ZUR EINSCHRÄNKUNG DER ANSPRÜCHE ODER ZUR ZAHLUNG ZUSÄTZLICHER GEBÜHREN

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/04454

erfinderischen Vorrichtung aus Anspruch 1, und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

4 Es sollte beachtet werden, dass Anspruch noch Unklarheiten aufweist, da nicht näher spezifiziert wird **wo** das Gitter im Behälter angeordnet wird - auch wenn sich dies aus den Abbildung und der Beschreibung ergibt.

10

15

EPO - DG 1

-21 -

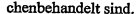
0 8. 07. 2004

Patentansprüche



- 1. Behälter mit einem Grundkörper bestehend aus einer Bodenplatte und von dieser zumindest annähernd senkrecht abstehenden Seitenwänden und mit im Grundkörper angeordneten Küvetten, die als Vertiefung in der Bodenplatte (3) ausgebildet sind, wobei die Seitenwände (4) der Bodenplatte (3) in zumindest annähernd entgegengesetzter Richtung zu den Vertiefungen zur Aufnahme eines Volumens angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, dass eine gitterförmige Einrichtung (22) zur Unterteilung des Volumens in Teilbereiche angeordnet ist.
- 2. Behälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Küvetten (5) in einem gleichmäßigen Raster angeordnet sind.
- Behälter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass 6, 12, 24, 48, 96,
 384 oder 1536 Küvetten (5) angeordnet sind.
 - 4. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Küvetten (5) konisch oder zylindrisch ausgebildet sind.
- 5. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Küvetten (5) ein Fassungsvermögen ausgewählt aus einem Bereich mit einer unteren Grenze von 0,01 μl, vorzugsweise 0,5 μl, insbesondere 0,1 μl, und einer oberen Grenze von 50 μl, vorzugsweise 10 μl, insbesondere 5 μl, aufweisen.
- 25 6. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Böden (6) der Küvetten (5) in einer zu einer Behälteraufstandsfläche parallelen Ebene angeordnet sind.
- 7. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Bodenplatte (3) bzw. die Küvetten (5) zur Ausbildung von Biomakromolekülen (11) besonders oberflächenbehandelt sind.
 - 8. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Küvetten (5) mit Aldehyd, Silan, Epoxy, Thiol, Polyehtylenglycol (PEG), Polyoxyethylen-Sorbitan-Monolaureat (Tween®), magnetischen Materialien, Streptavidin oder Biotin oberflä-

10



- 9. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Küvetten (5) in Seitenansicht quadratisch, rechteckig, kegelförmig oder halbkugelförmig ausgebildet sind.
- 10. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Küvetten (5) in Draufsicht rund, viereckig, wie z.B. quadratisch, rechteckig, hexagonal, octogonal oder in Form eines Parallelogramms ausgebildet sind.
- 11. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Küvetten (5), insbesondere der Boden der Küvetten, zumindest teilweise aus einem transparenten Kunststoff ausgebildet sind.
- 15 12. Behälter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Bodenplatte (3), insbesondere zwischen den Küvetten (5), zumindest teilweise lichtundurchlässig ausgebildet ist.
- Behälter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 die Oberfläche (14) der Bodenplatte (3), insbesondere zwischen den Küvetten (5), mit einer hydrophoben Substanz oberflächenbehandelt oder eine hydrophobe Maske aufgebracht ist.
 - 14. Behälter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Grundkörper (2) aus einem Material ausgewählt aus einer Gruppe umfassend Polypropylen, Polystyrol, Acrylbutadienstyrol, Polyamid, Polycarbonat, Polymethylmethacrylat, Polysulfon, Cycloolefin-Copolymer, Polymethylpenten (TPX®) und/oder Styrolacrylnitril gebildet ist.
- Behälter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 der Grundkörper (2) aus mehreren verschiedenen Materialien ausgebildet ist.
 - 16. Behälter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Koordinatenerkennung für die Anordnung der Küvetten (5) an der Bodenplatte (3) abgeordnet ist.

25

0

- 17. Behälter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Grundkörper (2) vorzugsweise mittels Spritzgussverfahren hergestellt ist.
- 18. Behälter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an der Längsseite (19) und/oder an der Querseite (20) des Grundkörpers (2) eine Ausnehmung (15) angeordnet ist.
- 19. Behälter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Grundkörper (2) Abmessungen gemäß den Empfehlungen der SBS (Society of Biomolecular Screening) aufweist.
 - 20. Behälter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an den Seitenwänden (4) des Behälters (1) zumindest ein Halteelement (17) für eine Einrichtung (22) zur Unterteilung eines Volumens eines Behälters (1) in Teilbereiche vorhanden ist.
 - 21. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die Stege (23) der Einrichtung (22) außen von einem Rahmen (24) umgeben sind.
- 20 22. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass an der Unterseite der Einrichtung (22) Abstandhalter (25) zur Strömungsverbindung der Teilbereiche angeordnet sind.
- 23. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass die Stege (23) der Einrichtung (22) rechtwinkelig zueinander angeordnet sind.
 - 24. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung (22) in den Kreuzungsbereichen (31) der Stege (23) bzw. der Stege (23) mit dem Rahmen (24) eine um ein Drittel bis zur Hälfte größere Höhe als zwischen den Kreuzungsbereichen (31) aufweist.
 - 25. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass die Stege (23) und/oder der Rahmen (24) der Einrichtung (22) die gleiche Höhe aufweisen.
- 5 26. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass der

5

)

Rahmen (24) Abstandhalter (26) zur beabstandeten Halterung der Einrichtung (22) zu den Seitenwänden (4) des Behälters (1) aufweist.

- 27. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass die Außenabmessungen der Einrichtung (22) geringfügig kleiner als die Abmessungen des Behälters (1) sind.
- 28. Behälter nach einem der Ansprüche 1 bis 27, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung (22) aus einem Material ausgewählt aus einer Gruppe umfassend Polypropylen,

 Polystyrol, Acrylbutadienstyrol, Polyamid, Polycarbonat, Polymethylmethacrylat, Polysulfon, Cycloolefin-Copolymer, Polymethylpenten (TPX®) und/oder Styrolacrylnitril gebildet ist.
- 29. Verwendung des Behälters (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 28 zur Kristallisation von Biomakromolekülen (11) in einem Kristallisationsreagens (12) in bzw. unter einer hydrophoben Flüssigkeit (9).
 - 30. Verwendung des Behälters (1) mit der Einrichtung (22) nach einem der Ansprüche 1 bis 28 zur Abschwächung der Wellen eines bewegten Volumens in einem Behälter.